Index of Claims

	Appl	ication	/Contro	I No.
--	------	---------	---------	-------

10/630,537 Examiner

BHATIA, SANDEEP

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Phung My Chung

2138

	√	Rejected
-	1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
		Π		П	Т	Τ			Τ	П	1
ज	Original	1/17/07						1	1	1	ı
Final	ij	12			1	1		1	1	l	l
ш	ŏ	=			ı				1		I
	ł	_	╙	╙	┺	╄	<u> </u>		↓_	1_	
	1	<u> </u>									
	2	-		Г	Т	П		I	T	[1
	3	-		T	\top	\top	1		\top	\vdash	1
	1 2 3 4 5 6	_		\vdash	+	+	╈	+-	+	+-	ł
	=	-	-	╁	⊢	+	+-	╁	+	⊢	4
	5	-	_	╙	ļ.,	 		↓	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	Į
	6	-				<u> </u>					J
	7	-					1			1	ı
	8	-			Т				1		1
	9	Ι_		T	H	+	1	1	†	t	1
	10	H		╁	+	+	╫	╁	╁	┢	1
	10	Ŀ	-	⊢	├-	↓	↓ —	₩	 —	 	4
	11	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		1
	12	-	L		L	L	L		L	L	J
	13	-			Γ			Γ	Γ		1
	14	Ξ				T	1	1	1		1
	15	7	\vdash	 	1	 	+	H	\vdash		l
	16	> >	\vdash	\vdash	┢	-	┼	╁	-	\vdash	ł
	11 12 13 14 15 16 17 18		<u> </u>	<u> </u> _	⊢	<u> </u>	⊢-	├	├	_	ļ
	17	v v		_	_		L	_			J
	18	٧			Π						Ì
	19	•			Г	П					1
	20			┢	\vdash	\vdash	H	T	1-	┪	1
	20 21 22	-	-	⊢		-	├	-	├	┢	ł
	21	-	_	_	 	₩	├_	┡	<u> </u>	<u> </u>	i
	22	_			_	<u> </u>	<u> </u>				l
	23 24 25	-			1					1	l
	24	٧				П					١
	25	v	_				Г	 	T		١
	26	v		-	 	┼─	\vdash	\vdash	├─	-	ł
	26 27	_	_	⊢	⊢	\vdash	⊢	\vdash	-	 	l
	21	٧		_	 _	ـــــ	Ь.	<u> </u>	├		l
	28 29			L	<u> </u>	_		_			Į
l	29				İ	ľ		İ	1		l
	30						П			$\overline{}$	1
	31			Т	T	t	Т	Т	_	\vdash	١
	32	-	_	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	١
	31 32 33		_	-	├-	 —	\vdash	\vdash	-	 —	1
	33			Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	l
	34 35				$oxed{oxed}$	_	L				l
T	35						_	-			١
	36						Γ		П		١
	37			_		_		1			١
-	38		-	\vdash	-	-	-	\vdash		-	
	20		_	├-	\vdash	\vdash	 	┝	\vdash	Н	l
	39	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	l
	40				_			匚			ı
	41	[L_							ı
\neg	42	\neg									ı
	43	\neg	-	_	\vdash	\vdash	\vdash				ı
	44	\dashv	-		 	\vdash	\vdash	-			
			_		-	\vdash	<u> </u>	⊢	-		
	45				\vdash	Щ			Ш		
	46							L			
	47	一									Ì
	48	一	\neg			П		\vdash		Н	
	49		-	_	\vdash	\vdash		\vdash	H	Н	
	50	-+	-				-	-	\vdash	-	
	711										

E E E E E E E E E E E E E E E E 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 0	Cla	aim	Ī		_		Dat	<u>—</u>			_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						Π		Ť	Т	Т	Т
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	اعا						1		İ	1
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>:</u> ≝	. <u>i</u> g	l								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ŏ									1
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		<u> </u>	_	╙	<u> </u>	_	_			<u> </u>
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_	L		上					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	Г		Γ			Г	Π		
555 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54					Ī				Т
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			Т	<u> </u>			Г	-	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	56					H	Н	1	1	┼
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_			\vdash	\vdash	\vdash	├	╁╾	╁	┢	┢
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50	_	\vdash	⊢	⊢	⊢	⊢	-	┼─	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	_	⊢	⊢	⊢	⊢	-	-	├	⊢
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		29		_	⊢	├	<u> </u>			 —	⊢
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60	_		_	ļ	_		ᆫ	╙	╙
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$	\vdash
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62					L	L	_	\perp	\perp
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		L	L	L	L	L	L	L	L
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		Π							Γ
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65				T	П	Γ	Г		Г
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		_				\vdash			T
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	67			\vdash	Т	 	_			t
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68			\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	╁	H
71	-	60			⊢	├	┝	-	├	├	⊢
71	\vdash	70			-	┝	\vdash	-	-	\vdash	⊢
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	70	_		\vdash	\vdash	-	 	⊢	-	⊢
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	_	⊢	⊢
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72				_		-	_	<u> </u>	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	73	-			L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_
77	\vdash	74	_			L.	_		_	<u> </u>	
77	\vdash	/5	_		_	_	_		_		
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99		76				<u> </u>	_	_			_
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99		_77									L_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78								_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81									Г
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83		_			_	_	_	\vdash	┢
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84				_	\vdash	_		-	_
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			-	_		_	-	_	_		⊢
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	86	\dashv	_	_	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	00		-	_	-		-	-	_	┡
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash				_	Н	_	_	_	-	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00					_		_		
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		09	-								
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	-								_	_
93 94 95 96 97 98 99	\vdash		-				_				
94	-	92	\dashv	_							
95 96 97 98 99		93	_			_	Ш			_	
96 97 98 99	\vdash	94	4	·		Щ.		_			
97 98 99	\sqcup		_								
98 99		96	!				_				
99											
100		98	I	I]					
100		99									
	Ш	100		I]]]	_]	_]		

Cli	aim					Dat	e		_	
	ı		Γ	Τ						П
_ ₩	Original		l					ł	ı	
Final	ij	1								
-	0		1	ŀ	1					
	101	\vdash	 		-	╁	┢╾	╆	╁	+-
	101 102	\vdash	H	+	-	\vdash	\vdash	╁	+	
	102	┝	-	┼	\vdash	╁	╁	╁	╁	\vdash
	103	-	-	╁	├─	┿	├	⊢	\vdash	Н
<u> </u>	104	-	_	├	-	-	-	╁	┢	╁┈┤
	100			ŀ	⊢	-	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash
-	100		⊢	\vdash		1	<u> </u>	-	⊢	╁╼
\vdash	107		⊢	⊢	⊢	├		⊢	-	Н
<u> </u>	103 104 105 106 107 108 109		L	┡	⊢	<u> </u>		ļ	ļ	├ —
<u> </u>	109	_	<u> </u>	┡	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	110		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	\vdash
	110 111 112 113	_	_	-	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
	112	_	<u> </u>	 	_	_	<u>_</u>	_	_	Ш
igsquare	113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Ш
$\sqcup \sqcup$	114 115			<u> </u>	_		L	_	_	Ш
	115						L	匚	_	
	116			L	L		\Box	L	_	
	116 117		<u> </u>	\Box					Ĺ	
	118 119 120 121		L					L		
	119			П				Г		П
	120							П	Г	
	121			Γ	Г	Ī				
	122					Г				П
	123			T	\vdash			一		П
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		_	\vdash	H	\vdash	\vdash	T	\vdash	Н
	125		_		\vdash		_	\vdash		Н
	126			Т	\vdash	_	\vdash	\vdash	 	Н
	127		_		\vdash		\vdash	\vdash	-	Н
	128		_		_	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	129		_			-	_	\vdash		Н
	130		_	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	131		_			┢	-	\vdash	┝	Н
	132			-		H	_	-	┝	\vdash
\vdash	133	\dashv		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	133 134				-	 	\vdash	\vdash	_	Н
	135	\dashv	_	\vdash		-	—	\vdash	\vdash	\vdash
$\vdash - \dashv$	136	-		-		-	-	\vdash	-	Н
	136 137 138	-		-		\vdash	-	-	<u> </u>	Н
 	139	\dashv	_	\vdash	-	-	_	H	<u> </u>	\vdash
	139	-		\vdash		\vdash				$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	140			\vdash					<u> </u>	Н
		-	_			\vdash	_	<u> </u>	_	Н
\vdash	141	-	_	Н		<u> </u>		-		\vdash
	142			\vdash		\vdash		\vdash	_	
	143	_		Щ		Н		<u> </u>	<u> </u>	Ц
	144	4				Ш	_	\vdash		Ш
	145	_		Ш		Ш		Щ	_	Ш
	146	_		Ш		Ш		Ш		Ш
	147					Ш				Ш
	148									
	149	\Box]							
	150									
				_	_					